

Bibliografía recomendada para el Tema:

1.1.- Formulación y nomenclatura de los principales tipos de compuestos inorgánicos. Elementos, isótopos, compuestos binarios, oxoácidos y oxosales, complejos y Principio de coordinación generalizado.

Bibliografía Principal:

- * Peterson, W. R., “*Formulación y Nomenclatura Química Inorgánica*”, 16ª Ed., Eunibar (Editorial Universitaria de Barcelona), 1996.
- * Peterson, W. R., “*Formulación y Nomenclatura Química Inorgánica*”, 6ª Ed., Edunsa (Editorial Universitaria S.A.), 1984.

Bibliografía Secundaria:

- * Quiñoá, E.; Riguera, R., “*Nomenclatura y Formulación de los Compuestos Inorgánicos: una guía de estudio y autoevaluación*”, 2ª Ed., McGraw-Hill, 2006.
- * Connelly, N. G.; Dumhas, T.; Hartshorn, R. M.; Hutton, A. T., “*Nomenclatura de Química Inorgánica: recomendaciones de la IUPAC de 2005*”. Traducción española de la versión inglesa, Prensas Universitarias de Zaragoza, 2007.
- * Bertello, L. F.; Pico Marín, C., “*Nomenclatura de Química Inorgánica, Recomendaciones de 1990*”, Centro de Estudios de la Fundación Ramón Areces, 2001.